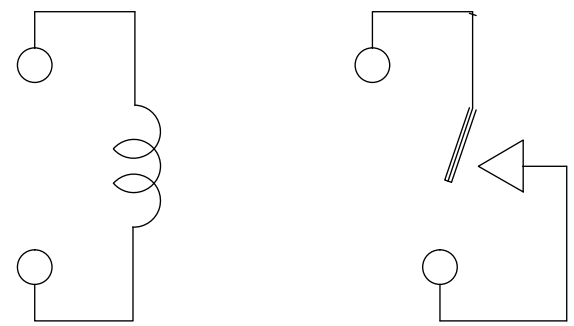
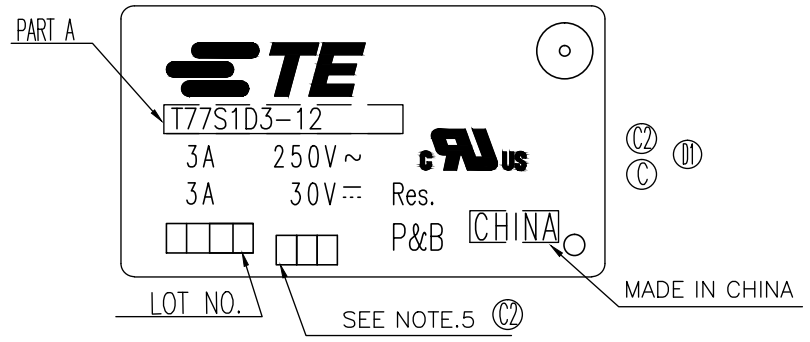


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-	E	REMOVED THE RIB ON THE BASE TO CASE ECO-15-011310	120ct2015	HYS CSM



CONNECTION FIGURE

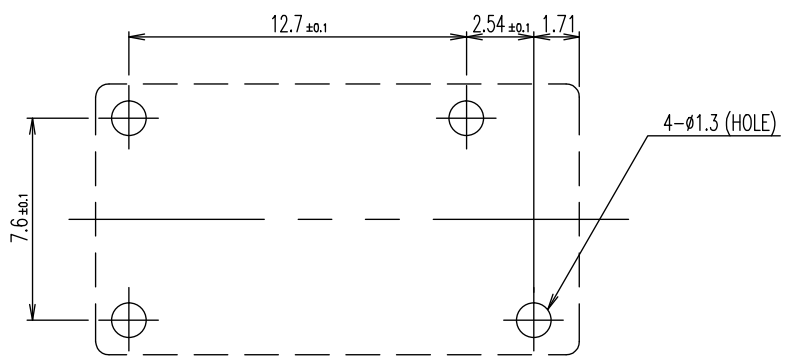
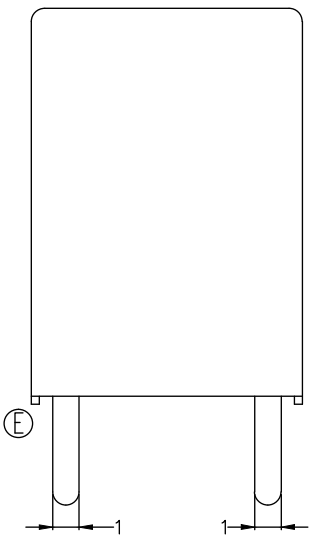
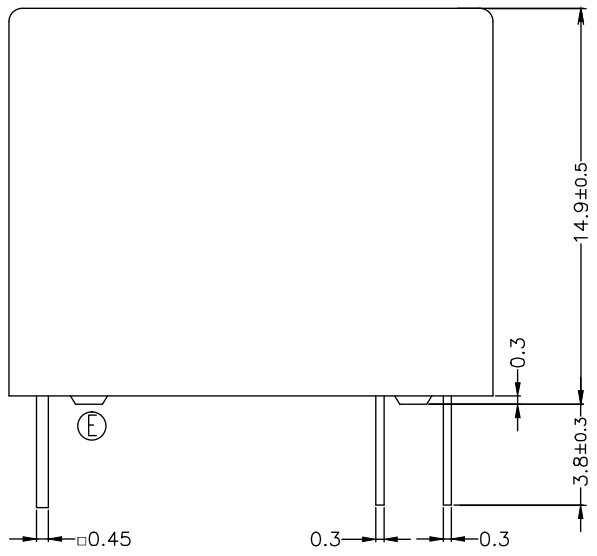
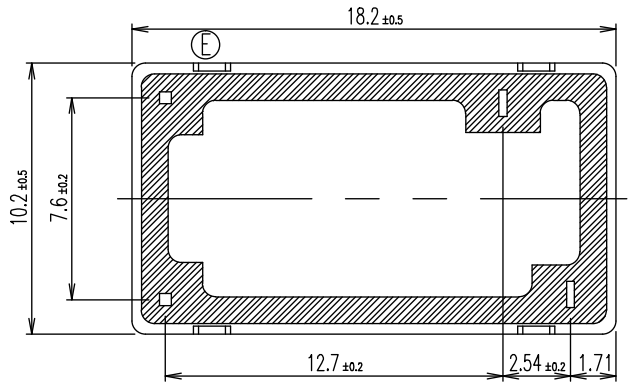


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Huang, Yunshou	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	Yu, Banghua		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	Zhang, Sunny	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	T77*1D3-** CUSTOMER DRAWING	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	SIZE	A3
2 PLC ± -		WEIGHT	-	CAGE CODE	00779
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	-	DRAWING NO	2-1393194-5
4 PLC ± -		SCALE	5:1	RESTRICTED TO	-
ANGLES ± -		SHEET	1 OF 2	REV	E
FINISH					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - , - .
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

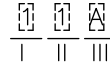
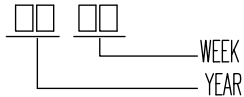
LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

2-1393194-8	T77V1D3-24-01	T77V1D3-24-01	p
2-1393194-7	T77V1D3-24	T77V1D3-24	o
1-1440005-9	T77V1D3-18	T77V1D3-18	n
2-1393194-6	T77V1D3-12	T77V1D3-12	m
1-1440005-7	T77V1D3-09	T77V1D3-09	l
1-1440005-6	T77V1D3-06	T77V1D3-06	k
2-1393194-5	T77V1D3-05	T77V1D3-05	j
2-1393194-4	T77V1D3-03	T77V1D3-03	i
1-1393194-6	T77S1D3-24	T77S1D3-24	h
1-1440005-2	T77S1D3-18	T77S1D3-18	g
1-1393194-5	T7S1D3-12	T7S1D3-12	f
1440005-8	T77S1D3-06	T77S1D3-06	e
1-1440005-0	T77S1D3-09	T77S1D3-09	d
1-1393194-4	T77S1D3-06-01	T77S1D3-06-01	c
1-1393194-3	T77S1D3-05	T77S1D3-05	b
1-1393194-2	T77S1D3-03	T77S1D3-03	a
PART NO	DESCRIPTION	PART A	TYPE

RELAY TYPE

NOTE

1. LOT NO SYSTEM AS FOLLOWING: ① 5. ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;



I, DIGITS FOR DAY OF THE WEEK
 1...MONDAY IN THIS WEEK;
 2...TUESDAY IN THIS WEEK;

 7...SUNDAY IN THIS WEEK

II, DIGITS FOR SHIFT OF THE DAY
 1...DAY SHIFT IN THIS DAY;
 2...NIGHT SHIFT IN THIS DAY;

III, ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY, SUCH AS: A,B,....Z

② 2. TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP;

③ 3. FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER.
 +0.5mm FOR LENGTH.

④ 4. MARKING FROM INK TO LASER.

		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & BOBBIN)	15
		MM79	MAGNETIC WIRE	14
94V-0		P.B.T	CASE	13
94V-0		P.B.T	BASE	12
94VHB		NYRON	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	C.P WIRE	COIL TERMINAL	10
94V-0		P.P.S	CARD	9
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag ALLOY	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	CU ALLOY	NO.TERMINAL	5
	SOLDER DIP	CU ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	NIP	STEEL	CORE	3
	NIP	STEEL	ARMATURE	2
	NIP	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Huang, Yunshou	-			
DIMENSIONS: mm		CHK	Yu, Banghua	-			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	Zhang, Sunny	-			
	0 PLC	±	-	NAME			
	1 PLC	±	-				
	2 PLC	±	-				
	3 PLC	±	-				
4 PLC	±	-	PRODUCT SPEC	T77*1D3-** CUSTOMER DRAWING			
ANGLES	±	-	APPLICATION SPEC				
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-	-	-	-	A3	00779	2-1393194-5	-
CUSTOMER DRAWING				SCALE	5:1	SHEET	2 OF 2
				REV	E		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.